Sent By: Faxpat, Inc.;

(19)日本国特許广(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公房番号

特開平7-144578

(43)公開日 平成7年(1995)6月6日

(51) Int.CL.*		識別記号	庁内整理書号	FI	 	
B60R 1	/00	A		•		技術表示信所
G08G 1	/09	С	7531 - 3H			
G09F 9	/00		7610-5G			

審査請求 未請求 請求項の数6 書面 (全 6 目)

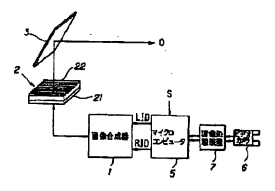
			小明·水 明·米·4g (小型 (全 6 貝)
(21)出願番号	特展平5 -338731	(71) 出題人	000005326
(22)出顧日	平成5年(1993)11月19日		本田技研工業株式会社 東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72) 発明者	
			埼玉県和光市中央1 [目4番1号 株式会
		!	社本田技術研究所内
		(72) 発明者	羽野 剛
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所内
		(72)発明者	芦原 净
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会
			社本田技術研究所內
		(74)代理人	力 理士 鳥井 精

(54) 【発明の名称】 車載用ステレオ画像表示装置

(57) 【要約】

【目的】 車両前方の撮像画像や誘導案内の画像などを フロントガラス方に写し出すに際して、乗員が実際の情 揺に即した立体複および削離感をもってその画像を認識 することができるようにする。

【構成】 ビデオカメラで操像されたり、コンピュータ・グラフィックスにより得られる左、右視点用の各画像を画像合成器において雨素単位で交互に並べて合成し、ステレオ用ディスプレイによりその合成画像を左、右視点用の各画像に分離してステレオ画像として観察できるように表示したうえで、そのディスプレイに表示されるスプレオ明像を反射板により反射させて車両のフロントガラス方に写し出すようにする。



(2)

特朗平7-144578

【特許請求の範囲】

【請求項1】 左、右視点用の各画像を画素単位で交互に並べて合成する画像合成器と、その合成画像をた、右関点用の各画像に分離して表示するステレオ用ディスプレイと、そのディスプレイに表示されるた。右視点用の各画像を反射させて画画のフロントガラス方に写し出された左、右視点用の各画像をみることによってステレオ画像を観察できるようにしたことを特徴とする重要用ステレオ画像表示装置。

【請求項2】 生、右視点用の各画像が、それぞれビデオカメラによって単外を撮像することによって得られる画像であることを特徴とする前記第1項の記載による車載用ステンオ画像表示装置。

【請求項3】 左、右視点用の各面像が、それぞれコンピュータ・グラフィックスによる画像であることを特徴とする前記第1項の記載による車載用ステレオ画像表示報色。

【請求項4】 ステレオ用ディスプレイが、合成画像を表示するスクリーンと、そのスクリーンの前面に設けられたた。右規意画像分離用のレンテキュラーレンズとからなることを特徴とする面記第1項の記載による車載用ステレオ画像表示装置。

【請求項5】 ステレオ用ディスプレイが、合成画像を表示するスクリーンと、そのスクリーンの前面に設けられたた。 石視点画像分離用のパララックスパリアとからなることを特徴とする前記第1項の記載による重載用ステレオ画像表示装置。

【請求項6】 光透過性の反射板を、車両のフロントガラス部分に設けたことを特徴とする前定第1項の記載による卓載用ステレオ画像表示表置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車外情報や車両走行の 誘導情報などを3次元のステンオ画像によって表示する 車機用ステレオ画像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、車両走行の誘導表示を行わせるために、両面に前方の交差点の面像を写し出したうえで、その交差点における左、右折などの誘導案内を矢印で示すようにする場合、その両面における表示内容に立体感をもたせるために、画像を選近法によって表示させて、疑似的な立体面像の表示を行わせるようにしている(特開昭 6 3-2 1 1 1 0 0 5公数参照)。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題点は、画面に写し出される画像を遠近法によって表示させて立体感をもたせるのでは、例えば、車両の前方画像を表示するような場合に、その前方領域における距離感を適確に把握させたり、また、立体交差点などにおける

誘導案内の表示を充分な立体圏をもって行わせることが できないことである。

[0004]

【製剤を解決するための手段】本発明は、2次元の画像によって延収的な立体画像の表示を行わせるのではなく、乗業が左、右の目によってそれぞれ異なった左、右視点用画像をみてステレオ画像を観察できるように、ビデオメメラで提像されたり、コンピュータ・グラフィックスにより得られる左、右視点用の各画像を画像合成とおいて画表単位で交互に並べて合成し、ステレオ用の各面をおいて画表単位で交互に並べて合成し、ステレオ用の各面像を対して観察できるように表示したうえで、そのディスプレイに表示される左、右視点用の各面像を反射板により反射させて重画のフロントガラス方に写し出すようにしている。

[0005]

【実施例】図(は本発明による車載用ステレオ画像表示 装織の基本的な構成を示すもので、両案構成による花規 点用画像。右視点用画像の各画像データ1 1 D。R 1 D をそれぞれ読み込んで、各画像をそれぞれ間一方向にお けるライン状の画素列をもって交互に並べて合成する画 像合成器 1 と、その合成画像を、左、右視点用の各画像 に分離して観察できるように表示するステレオ用ディス プレイ2と、そのディスプレイ2に表示されるステレオ 画像を事室内の乗員の目の位置のの方向に反射させる反 射板3とによって構成されている。

【9006】また、図2に示す構成によるものでは、メテレオ用ディスプレイスと反射版3との側に、そのディスプレイ2に表示されるステレオ画像を所定の倍率をもって拡大するレンズ系4が設けられている。

【0007】なお、そのレンズ系4にズーム機能をもたせて、手動により、または図示しないマイクロコンピュータの制御下で操作指令に応じて、そのズーム調整を行わせることができるようにしてもよい。

【0008】ステレオ用ディスプレイ2として、ここでは、図3および図4に示すように、被晶ディスプレイ2 1の前面に、かまばこ状のシンズが並んだレンチキュラーレンズ22が配設されたものが用いられている。

【0009】液晶ディスプレイ21には、レンチキュラーレンズ22におけるかまぼこ状の各レンズの無点位置に、左視点用画像におけるライン状の画素列1.B.1.L.B.2.L.B.3.…と、音視点用画像におけるライン状の画案列RB1、RB2、RB3、…とが交互に並んだ状態で合成画像が表示される。

【GO10】しかして、済近の位置からそのディスプレイ面をみることによって、左目E(L)では左視点用画像におけるライン状の面素列しB1、LB2、LB3、一のみをみることができ、右目E(R)では右視点用画像におけるライン状の画素列RB1、RB2、RB3、一のみをみることができ、それによってステレオ画像を

(3)

特開中7-144578

観察することができる。

【0011】また、図5、図6に示すように、液品ディスプレイ21に、例えば、運動溶用の左型点用画像におけるライン状の画素列1B(a)および右視点用画像におけるライン状の画素列1B(b)および右視点用画像におけるライン状の画素列1B(b)および右視点用画像におけるライン状の画素列1B(b)および右視点用画像におけるライン状の画素列1B(b)および右視点用画像におけるライン状の画素列1B(b)および右視点に低次並んだ状態で合成画像を表示するようにすれば、運動溶にすわっている人Aおよび助手度にすわっている人Bによってそれぞとステレオ画像を観察することができるようになる。

【00:2】その場合、運転端圧の画像と助手席用の画像とを同じものを用いて画像合成するようにすれば、遮極層にすわっている人のおよび助手席にすわっている人 Bによってそれぞれ同じステレオ画像を観察することができる。また、運転雇用の画像と助手席用の画像とを異なるものを用いて画像合成するようにずれば、運転席にすわっている人名および助手扇にすわっている人名によってそれぞれ異なるステレオ画像を観察することができる。

【OCT3】さらに、異なる複数の方向から同一のステンオ画像を観察することができるようにすることにより、例えば、運転所にすわっている人Aの頭が動いてディスプレイ面をみる位置がずれても、そのステンオ画像をみることができるようにすることができる。

【0014】また、ステレオ用ディスプレイ2として、 図7に示すように、液晶ディスプレイ21の前面に、そ のディスプレイ面に表示される合成画像に集ける各ライン状の両素列に応じた幅をもったスリットが形成された パララックスパリア23を配設して、そのスリットを通 して液晶ディスプレイ21に表示されている合成画像か ら左視点用画像と右視点用画像とを分離して、ステレオ 画像を観察できるようにしたものが用いられる。

【0016】 た。右視点用の各面像としては、マイクロコンビュータもの創御下で駆動される車械のステレオ用 2 限ビデオカメラら(または人間の左右の目に応じて並設された2台のビデオカメラ)によって車外を撮像した画像が用いられる。

【0017】そして、そのビデオカメラ6によって機像されただ。右視点用の各面線のデータが画像処理装置7に与えられて、そこでコントラスト強調やエッジ強調などの処理がそれぞれなされたうえで、その画像処理されたが、右視点用の各面像のデータし10、R1Dがマイクロコンヒュータもから画像合成器1に与えられる。

【0018】また、左、右視点用の各画像データし【 D、R I Dとしては、マイクロコンドュータ 5内の画像 メモリに俗語されているコンピュータ・グラフィックス による函像のデータが用いられる。

【0019】マイクココンピュータ5は、その操作入力部からの操作指令に応じて、ビデオカメラ6による操像画像またにコンピュータ・グラフィックスによる画像の何れかの画像データLID、RIDを選択的に出力する。

【0020】反射板では、ステレオ用ディスプレイでに表示されるステレオ画像を、例えば、運転席にすわっている人人の目の位置の方向に反射させて車両のフロントガラス方に写し出すことができるように、運転席にすわっている人人とフロントガラスをとの間に設置される(図8および図9参照)。

【002+】其体的には、その反射板3は、フョントガラス8の表面に貼付されるか、または、フロントガラス8が合せガラスの場合に、そのフロントガラス内の合せ部分に設けられる。

【0022】反射波3としては、乗員、特に車両の走行 に聴して運転者の視界をさまたげることがないように、 ハーフミラーや、ステンオ用ディスプレイ2 前からの特 定の色系統の光のみを反射させて、それ以外の光を透過 させる透明基数 (フロントカラスを利用してもよい) に 光学干渉数を積層することによって形成された光学干渉 ミラーなどの光透過性をもったものが用いられる。

【0023】あるいはまた、光透過性をもたない反射板 3を、車両の走行に際して運転者の視界をさまたけるこ とがないような箇所に設けるようにしてもよい。

【0024】図9は、重内におけるステレオ用ディスプレイ2と反射板3との設置状態の一例を示している。ここでは、ステレオ用ディスプレイ2がダッシュボード部分9にそのディスプレイ面が上方に纏出するように格納されている。そして、そのディスプレイ面に設定されるステレオ面像1が反射板3によって運転者の目の位置の方向に反射されて、それにより運転者Aは反射板3を対称とするフロントガラスカの位置にそのステレオ画像1をみることができる。

【0025】このように構成されたものにあって、例えば、ビデオカメラもに暗視用のものを用いて車両前方を 複像し、それにより得られるステレオ両像を運転者から みて前方の実際の情景と重なるようにプロントガラス方 に写し出すようにすれば、複問やトンネル内などにおける前方視器の清報を実際の情景に即して運転者に与える ことができるようになる。

【0026】その際、運転者定実際の情景をみるのと同じ状態でフロントガラス方に掌し出された車両前方の最像的像を立体視することができ、例えば図8に示すように、車両前方の障害物(人物)までの距離感を適格に把握したり、また、前方の立体交差点や板道などを充分な立体&をもって認識することができる。

【0027】なお、この場合、前方の撮像両像を単なる

(i)

特朗平7-144578

2次元兩像としてフロントガラス方に写し出すようにするのでは、その映像と運転者が実際にみている前方の構造とが一致せず、特に顕離感において違和感を生じる。 (6023)また、マイクロコンピュークもを、例えば、GPSにより自中の位置制定をなして、地図上に言すの位置をなる。は、GPSにより自中の位置制定をなして、地図上に言する先任位置を表示していく車載用ナビゲーション装置のメインコンとはエータンではよる事情の講真案内のステレオ画像を運動プラインのよりにようにすれば、東西前方の実際の情景と重なるようにフロントが最近によりにすれば、東西前方の実際の情景に関した東西があります。

【0029】例えば、自東の現在位置が地図上の走行予定経路上における所要の交流点にさしかかったときに、その交差点における子の設定された石。左折などの指示を矢角によって表示するようにした重載用ナビゲーション装置にあって、図10に示すように、その右。左折を指示する矢印をステレオ画像として、選帳者からみで前方の実際の交差点の情景と重なるようにプロントガラス方に写し出すことができる。

【0030】また、車両運転の休憩に際して、マイクロコンピュータ5にセットされた娯楽用などのビデオップトにしたがう所定のステレオ画像をフロントガラス方に写し出して、映像を楽しむようにすることも可能となる

100311

【発明の効果】以上、本発明による車域用ステレオ画像 表示装置によれば、乗員が、ビデオカメラによって車両 前方領域を撮像した画像やコンピュータ・グラフィック スによる車両の誘導案内の画像などを3次元のステレオ 画像としてプロントガラス方に立体視することができ、 フロントガラスを通して乗員がみる実際の特景に即した 立体感および距離感をもってその画像を認識することが でき、乗員に車外情報や誘導情報を適格に与えることが できるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】木発明による車載用ステレオ回像表示装置の基本的な構成例を示すブロック圏である。

【図2】本苑明による車載用ステレオ画像表示装置の基本的な他の構成例を示すプロック図である。

【図3】 シンチキュラーレンズを用いたステレオ用ディスプレイの2個式による基本構成を示す斜視図である。

【図4】 レンチキュラーレンズを用いたステレオ用ディスプレイの2個式による基本構成を示す側面図である。

【図 5】 レンチキュラーレンズを用いたステンオ用ディスプレイの複眼式による基本構成を示す斜視図である。

【図6】 レンチキュラーレンズを用いたステレオ用ディスプレイの複版式による基本構成を示す側面図である。

【図7】パララックスパリアを用いたステレオ用ディスプレイの複似式による基本構成を示す側面図である。

【図8】 車両のフェントガラス方にステレオ面像が写し 出された伏壌の一例を示すばである。

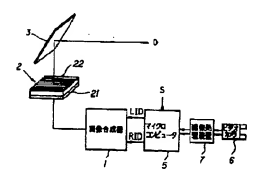
【図9】 車内におけるステレオ用ディスプレイと反射板との設置状態の一例を示す図である。

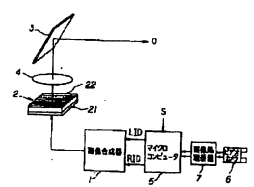
【図10】 車両のフロントガラス方にステレオ画像が写 し出された状態の他の例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 画像合成器
- 2 ステンオ用ディスプレイ
- 3 皮射板
- 4 レンズ条
- 5 マイクロコンピュータ
- 6 ビデオカメラ
- 7 画像処理装置
- 8 フロントガラス
- 2.1 液晶ディスプレイ 2.2 レンチキュラーレンズ
- 23 パララックスパリア

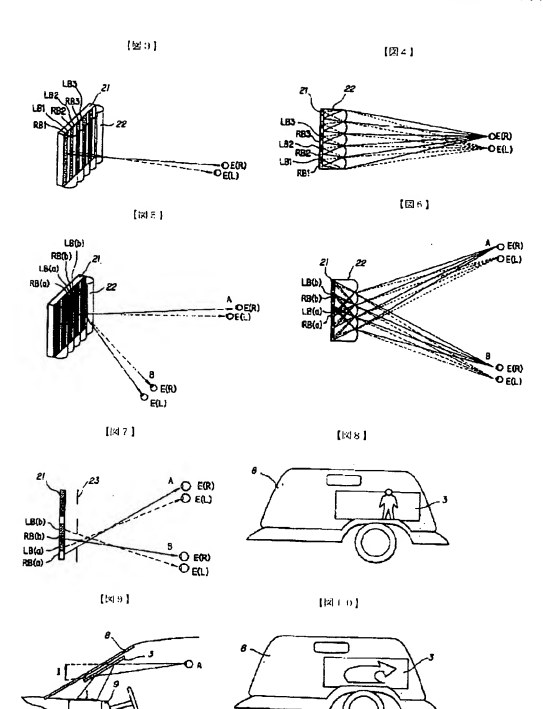
[2]





(5)

特開平7·144578



(6)

特開平7 144578

【手続補正書】

【提出戶】 平成8年8月5日

【手続補正 1】

【領山对象書類名】明細書

【植工対象項目名】図4

【植工方法】変更

【補正内容】

【図4】 シンチキュラーレンズを用いたステレオ用ディスプレイの2 映式による基本構成を示す図である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【組正内容】

【図6】 レンチキョラ・レンズを用いたステレオ用ディスプレイの複眼式による基本構成を示す図である。

【手統補正:】

【補正対象書類名】明紅書

【補正対象項目名】図7

【補正方法】変更

【補正内容】

【図7】 バララックスバリアを用いたステレオ用ディスプレイの複似式による基本構成を示す図である。

【手統補正4】

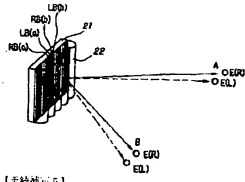
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図5

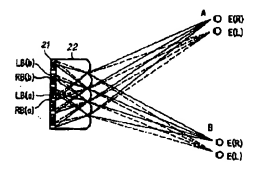
【補正方法】変更

【補正內容】

[図5]



【手統補元 5】 【補正対象書類名】図面 【補止対象項目名】図6 【補正方法】変更 【補正内容】 【図6】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.